

WATERAFVOERMETINGEN IN HET JAAR 1961.

Plaats.	Datum	Afvoer in m3/sec.	W.S. peilschaal tijdens meting.	W.5. Lobith.8.	Plaats	Datum	Afvoer in m3/sec.	w. s. peilschaal tijdens meting	<VS. Lobith 8.00 h.	Plaats	Datum	Afvoer in m3/sec.	W.S. peilschaal tijdens metingen	W.S. Lobith 8.00 h.	
Bovenrijn (gemeenschapelijke Duits nederlands meetraai).	15-6	3917	12.96	12.85	p.s.Lobith km. 862.210.	Pannerdensch kanaal(boven)	13-1	1163	11.56	12.56	p.s.Doornenburg km. 871.795				
	15-6	390C	12.96	12.85		17-1	861	10.77	11.49						
	23-11	1335	8.93	9.04		30-1	573	9.31	10.01	17-2		869	10.81	13.29	
	23-11	1332	8.93	9.04		1-2	898	10.79	11.21	10-3		449	8.7^	10.75	
	28-11	1451	9.05	8.96		6-2	1813	12.92	14.15	5-6		757	10.61	13.24	
	28-11	1395	9.05	8.96		13-2	1656	12.82	14.02	7-6		785	10.47	12.91	
						15-2	1433	12.58	13.75	16-6		780	10.51	12.98	
						20-2	107^	11.45	12.45	1-9		353	8.15	10.05	
						22-2	1043	11.06	11.97	26-9		227	7.08	3.73	
						29-3	^97	8.93	9.67	2-10		204	6.90	8.5^	
Eoventrijn.	2-2	4381	13.12	12.87	p.a. Lobith km.862.210		6-6	1447	12.07	13.19		19-10	182	6.73	8.33
	6-2	5215	14.12	14.15		8-6	1299	11.8c	12.81	23-10	221	7.03	8.61		
	8-2	4884	13.92	13.95		21-7	820	10.24	11.08	6-11	263	7.23	8.91		
	13-2	53C7	13.98	14.02		22-8	791	10.24	11.00	17-11	368	7.23	10.06		
	17-2	4197	13.22	13.29		25-9	355	8.07	8.76	22-11	267	7.15	9.21		
	22-2	3146	11.91	11.97		27-9	347	7.99	8.72	27-11	228	7.12	8.76		
	23-2	2963	11.71	11.75		25-10	403	8.09	8.72	29-11	267	7.10	9.12		
	6-6	395^	13.13	13.19		27-10	378	8.21	8.91	19-12	877	10.81	13.31		
	8-6	3987	12.80	12.81		1-11	543	8.89	9.65	IJssel Westervoort.	13-1	473	10.77	12.56	
	21-8	2441	10.89	10.85		9-11	408	8.29	8.94		16-1	393	10.21	11.86	
	24-8	2637	11.11	11.13		16-11	625	9.48	10.22		19-1	291	9.43	10.94	
	28-9	1178	8.68	8.69		21-11	455	8.65	9.32		24-1	226	8.72	10.09	
	5-10	1165	8.5c	8.51		24-11	380	8.24	8.88		27-1	220	8.61	9.99	
	17-10	1065	8.22	8.21		6-12	925	11.09	11.95		3-2	593	11.7^	13.87	
	21-11	1479	9.30	9.32		11-12	773	10.27	11.09		10-2	584	11.90	13.90	
	4-12	2620	11.44	11.31		18-12	181	12.49	13.67		14-2	597	11.90	13.91	
	13-12	2526	10.98	10.91		20-12	1263	11.74	12.79		15-2	627	11.79	13.75	
	19-12	4708	13.16	13.31							17-2	626	11.43	15.29	
	22-12	2962	11.67	11.73						9-3	271	9.42	10.90		
	Waal	11-1	2382	11.66		12.37	p.s.Hulhuizen km.870.035	Pannerdensch kanaal(beneden).	13-1	1207	10.14	12.56	p.s.Arnhem, km.883.940		
3-2		3739	13.06	13.87	18-1	796		9.12	11.20	7-6	524	11.13		12.91	
6-2		3872	13.31	14.15	20-1	660		8.65	10.69	16-6	576	11.09		12.93	
7-2		3713	13.15	14.07	27-1	575		8.10	9.99	1-9	239	8.71		10.05	
17-2		29^5	12.49	13.29	3-2	1582		11.09	13.87	26-9	131	7.57		8.73	
20-2		2487	11.72	12.45	" 9-2	1636		11.27	13.85	2-10	122	7.14		8.54	
24-2		2079	10.98	11.60	14-2	1663		11.31	13.91	12-10	110	7.28		8.35	
7-6		2453	12.17	12.91	6-3	832		9.15	11.28	20-10	116	7.3V		8.42	
23-8		1791	10.57	11.17	30-3	451		7.80	9.60	23-10	124	7.54		8.61	
25-8		1716	10.42	11.03	31-8	620		8.32	ir .23	3-11	192	8.03		9.21	
26-9		854	8.18	8.73	25-9	354		7.10	8.76	10-11	170	7.93		9.09	
29-9		835	8.09	8.65	27-9	352		7.05	8.72	17-11	243	8.70		10.06	
23-10		909	8.11	8.61	10-10	297		6.75	8.35	22-11	163	8.02		9.21	
20-11		1098	9.07	9.19	26-10	430		7.17	8.80	27-11	142	7.59		8.76	
27-11		913	8.24	8.76	2-11	518		7.64	9.21	14-12	362	9.92		11.25	
5-12		2262	11.19	11.83	10-11	437		7.37	9.09	20-12	511	11.05		12.79	
12-12		1596	10.31	10.85	23-11	412		7.3^	9.04	22-12	370	10.15		11.73	
21-12		2169	11.47	12.19	28-11	393		7.25	8.96						
					18-12	1540		11.05	13.67						
					16-1	568		9.66	11.86						
				19-1	426	8.86	10.9^	p.s.Arnhem, km 883.940	De ingenieur	at.- M	RIJKSWATERSTA AT	Get. rec. Gez.	nota 62.1		
				24-1	323	8.20	10.09								
				26-1	320	8.11	9.99								
				2-2-	778	10.37	12.87								
				8-2	986	11.35	13.95								
				10-2	947	11.31	15.90								
				14-2	1030	11.32	13.91								
				15-2	935	11.17	13.75								

RIJKSWATERSTA AT
 Dir. Bovenrivieren
 afd. Studiedienst

1* A3 62.60

nota 62.1
 met 5 bijlagen
 bijlage 4